

# Habilitation électrique - Formation initiale du personnel Chargé d'intervention élémentaire - BS / Chargé d'opération de manœuvre BE/HE

## Manœuvre

Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 – Norme NF C 18-510

*Cette formation vous donne les principes de base pour comprendre comment se comporte le courant électrique, quels sont ses dangers propres. Elle permet d'appréhender le risque électrique de manière générale.*

**Durée:** 14.00 heures (2.00 jours)

### Profils des stagiaires

- Personnel réalisant des interventions de remplacement et de raccordement d'appareillages et de matériels électriques
- Agent polyvalent
- Concierge
- Personnel d'exploitation et d'entretien non électricien réalisant des manœuvres telles que la mise en marche, l'arrêt ou le réarmement d'un appareillage

### Prérequis

- Connaissances générales des installations électriques Basse Tension (type domestique)
- Bonne maîtrise de la langue française

## Objectifs pédagogiques

- Connaître les prescriptions de sécurité pour réaliser des interventions élémentaires en Basse Tension
- Connaître les limites du titre d'habilitation BS - Chargé d'intervention élémentaire
- Connaître les fonctions des matériels électriques en Basse Tension et en Haute Tension
- Maîtriser la procédure de mise en sécurité pour le remplacement / raccordement des appareillages
- Connaître les prescriptions de sécurité pour réaliser des manœuvres d'exploitation en Basse Tension et/ou en Haute Tension
- Savoir reconnaître une installation Basse Tension et Haute Tension et analyser les risques
- Connaître les limites du titre d'habilitation Chargé d'opération de manœuvre - BE / HE Manœuvre

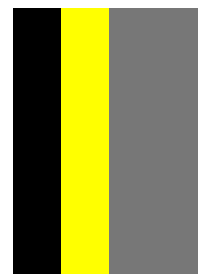
## Contenu de la formation

- La réglementation
  - Code du travail – Décrets – Norme
- Les grandeurs électriques
  - Qu'est-ce que l'électricité ?
  - Principes fondamentaux en électricité
- Les effets du courant électrique



# Form@Tilt

91 B rue de la Chapelle  
97480 SAINT JOSEPH  
Email : contact@formatilt.re  
Tel : 0693310871



- Contact Direct et Indirect
- Électrisation / Électrocution
- Les domaines de tension et les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
  - Qu'est-ce que l'habilitation ?
  - Les différents symboles et leurs limites
- Les moyens de protection
  - Consignation
  - Équipement de Protection Collective
  - Équipement de Protection Individuelle
- Matériels et outillages dans l'environnement électrique
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
- Bases d'une installation en Basse Tension
  - Fonction des appareillages
- Les procédures de manœuvre en Basse Tension et en Haute Tension
  - Les limites de l'habilitation BE / HE manœuvre
- Contrôle des connaissances (QCM)
  - Mise en situation pratique sur site

## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique

Avec une expérience professionnelle dans la conception d'installation électrique, dans leur réalisation et dans l'inspection, le formateur dispose d'éléments solides pour garantir la compréhension et l'assimilation des notions générales de l'électricité.

### Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Quiz en salle
- Nécessaire de papeterie
- Matériel de démonstration

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaire d'évaluation de la formation.

